



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.02.2023 № 30/2

г. Красногорск

**О внесении изменений в проект планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский
муниципальный район, Минское шоссе, 19 км**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 01.11.2022, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км, утвержденный постановлением Правительства Московской области от 22.09.2016 № 686/33 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Московской области от 06.09.2021 № 800/29) (далее – изменения в проект планировки территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе Одинцовского городского округа Московской области изменения в проект планировки территории.

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)

Первый Вице-губернатор
Московской области
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области

от 01.02.2023 № 30/2

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км

1. В проекте планировки территории в разделе «1. Проект планировки территории. Раздел 1. Положение о размещении мультимодального транспортного узла»:

1) таблицу 2 дополнить примечанием следующего содержания:

«Примечание.

Общая площадь объектов капитального строительства указана ориентировочно, не является предметом утверждения проекта планировки территории. Расположение и количество корпусов гостиничного комплекса уточняется на стадии проектной документации.»;

2) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

№ п/п	Наименование элемента	Мероприятия	Вместимость, машино-место
1	Подземный гараж мультимодального транспортного узла	строительство	67
2	Подземный гараж торгово-развлекательного центра	строительство	475
3	Подземный гараж делового центра	строительство	114
4	Подземный гараж культурно-досугового центра (парка развлечений)	строительство	299
5	Подземный гараж культурно-досугового центра (театра)	строительство	584
6	Подземный гараж автосалона	строительство	178
7	Подземный гараж многофункционального торгово-офисного комплекса «Трехгорка»	строительство	242
8	Наземные и подземные гаражи гостиничного комплекса	строительство	880*
9	Подземный гараж многофункционального комплекса «Квадрат»	строительство	350
10	Подземный гараж многофункционального комплекса	строительство	213
11	Открытые стоянки для хранения легковых автомобилей	строительство	940

* Точное количество машино-мест в подземном паркинге уточняется на стадии проектной документации.»;

3) таблицу 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
1	Водоснабжение		

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
1.1	водопроводная сеть диаметрами 140÷315 мм	строительство	6,8 км
1.2	водопроводная сеть диаметром 100 мм (диаметром 160 мм – по новой трассе)	демонтаж	0,240 км
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,256 км
1.3	водоводы Западной водопроводной станции диаметром 1400 мм	реконструкция (усиление участка)	2,370 км
1.4	водовод Западной водопроводной станции диаметром 2000 мм	реконструкция (усиление участка)	0,440 км
1.5	водовод Западной водопроводной станции диаметрами 2000 мм и 1400 мм	реконструкция (устройство монолитной плиты на свайном основании)	2 шт.
2	Водоотведение		
2.1	канализационная насосная станция	демонтаж	1 объект
2.2	канализационные насосные станции	строительство	2 объекта
2.3	самотечный канализационный коллектор диаметром 100 мм	строительство	0,3 км
2.4	самотечный канализационный коллектор диаметром 200 мм	строительство	3,3 км
2.5	самотечный канализационный коллектор диаметром 300 мм	строительство	0,833 км
2.6	самотечный канализационный коллектор диаметром 400 мм	строительство	0,550 км
2.7	напорный канализационный коллектор диаметром 200 мм	строительство	2,3 км
2.8	самотечный канализационный коллектор диаметром 110 мм	демонтаж	0,117 км
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,132 км
2.9	самотечный канализационный коллектор диаметром 100 мм	демонтаж	0,093 км
3	Организация поверхностного стока		
3.1	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	7,0 км
4	Организация рельефа	планировка	280 тыс. куб. м
5	Теплоснабжение		
5.1	магистральная тепловая сеть в двухтрубном исполнении (2 трубы диаметрами 630 мм) «ИЦ «Сколково» – микрорайон «Трехгорка»	строительство	1,35 км
5.2	тепловые сети в двухтрубном исполнении (2 трубы диаметрами от 159 до 426 мм) от тепловой сети диаметром 630 мм «ИЦ «Сколково» – микрорайон «Трехгорка» до индивидуальных тепловых пунктов	строительство	протяженность 1,56 км по трассе в двухтрубном исполнении

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
5.3	индивидуальные тепловые пункты	строительство	определить на стадии разработки проектной документации
5.4	автономная котельная многофункционального торгово-офисного комплекса «Трехгорка»	строительство	1 объект мощностью 2,37 Гкал/час (2754 кВт)
6	Газоснабжение		
6.1	газопровод-отвод высокого давления от газопровода высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 200 мм, проложенного к микрорайону «Трехгорка» до планируемого шкафного газорегуляторного пункта блочного типа многофункционального торгово-офисного комплекса «Трехгорка»	строительство	протяженность 0,53 км
6.2	шкафной газорегуляторный пункт блочного типа многофункционального торгово-офисного комплекса «Трехгорка»	строительство	1 объект
6.3	газопровод низкого давления диаметром 100 мм от шкафного газорегуляторного пункта блочного типа многофункционального торгово-офисного комплекса «Трехгорка» до автономной котельной многофункционального торгово-офисного комплекса «Трехгорка»	строительство	протяженность 0,20 км
7	Электроснабжение		
7.1	распределительные пункты (РП-10 кВ)	строительство	2 объекта (размещение в одном здании, разделенном на две секции)
7.2	высоковольтные питающие кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ до РП	строительство	протяженность 5,90 км по трассе в границах зоны планируемого размещения ММТУ (всего от центров питания в одноцепном исчислении 26,0 км кабельно-воздушных линий 10 кВ)
7.3	высоковольтные распределительные кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ от РТП до трансформаторных подстанций (далее ТП) и между ТП	строительство	суммарная протяженность по трассе 13,6 км
7.4	низковольтные кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	протяженность 2,77 км по трассе

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
7.5	трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ встроенные	строительство	18 объектов
7.6	сети наружного освещения	демонтаж	9,4 км
		строительство	25,9 км
Реконструкция объектов электроснабжения			
7.7	трансформаторные подстанции ТП-560625, ТП-56075 ¹	демонтаж	2 объекта
7.8	трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ ТП-515049, ТП-515050, ТП-б/н	демонтаж	3 объекта
7.9	трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ взамен существующих ТП-515049 и ТП-515050	строительство	2 объекта
7.10	распределительный пункт, совмещённый с трансформаторной подстанцией «РТП – «Трехгорка» ¹	строительство	1 объект
7.11	реконструкция кабельных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	суммарная протяженность 12,7 км
		строительство	суммарная протяженность по трассе 5,5 км
7.12	реконструкция кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	суммарная протяженность 1,7 км
		строительство	суммарная протяженность 0,8 км
8	Связь		
8.1	автоматическая телефонная станция (далее – АТС)	строительство (установка оборудования)	1 объект емкостью 2,6 тыс. номеров
8.2	кабельная канализация связи с прокладкой оптико-волоконного кабеля от точки подключения, указанной в технических условиях оператора связи до помещения АТС	строительство	0,45 км
8.3	кабельная канализация связи от новой АТС до распределительных шкафов, устанавливаемых в зданиях на территории планируемой застройки	строительство	1,90 км
8.4	кабельная канализация связи от точки подключения к кабельной канализации связи ИЦ «Сколково» до первоочередной застройки по техническим условиям оператора связи	строительство	0,20 км

¹ Указано в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 14.08.2013 № 608/33 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции транспортной развязки на 19 км Можайского шоссе в Одинцовском муниципальном районе Московской области»: не является предметом утверждения, приведено в целях сохранения информационной целостности.

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
8.4	линейно-кабельные сооружения связи и линии связи:	реконструкция (реконструкция и вынос)	-
8.4.1	кабельная канализация связи	демонтаж	7,50 км
	кабельная канализация связи с прокладкой в ней кабелей связи различных ведомств	строительство	8,20 км
8.4.2	кабели связи	демонтаж	24,70 км

»;

4) подраздел «Ведомость расчета координат точек перелома красных линий» изложить в следующей редакции:

«Ведомость расчета координат точек перелома красных линий

№ точки	Система координат: МСК-50			
1			X= 462191,71	Y= 2177884,56
2	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 136°0'4"	X= 462184,14	Y= 2177891,87
			10,523	
3	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 136°3'6"	X= 462191,71	Y= 2177884,56
			1	
4	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 178°28'16"	X= 462177,76	Y= 2177898,02
			8,862	
5	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 184°43'50"	X= 462184,14	Y= 2177891,87
			2	
6	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 178°28'16"	X= 462130,55	Y= 2177899,28
			47,227	
7	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 178°28'16"	X= 462177,76	Y= 2177898,02
			3	
8	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 184°43'50"	X= 462110,49	Y= 2177897,62
			20,129	
9	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 34°43'50"	X= 462130,55	Y= 2177899,28
			4	
10	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 34°43'50"	X= 462682,06	Y= 2178005,75
			34,824	
11	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 48°3'48"	X= 462710,68	Y= 2178025,59
			6	
12	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 48°3'48"	X= 462719,70	Y= 2178035,63
			13,497	
13	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 48°3'32"	X= 462710,68	Y= 2178025,59
			7	
14	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 48°3'32"	X= 462771,51	Y= 2178093,29
			77,517	
15	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 48°3'32"	X= 462719,70	Y= 2178035,63
			8	

№ точки	Система координат: МСК-50			
10	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 48°2'51" 41,764 9	X= 462799,43 X= 462771,51	Y= 2178124,35 Y= 2178093,29
11	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 55°19'36" 31,675 10	X= 462817,45 X= 462799,43	Y= 2178150,40 Y= 2178124,35
12	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 55°1'59" 15,058 11	X= 462826,08 X= 462817,45	Y= 2178162,74 Y= 2178150,40
13	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 55°13'1" 15,268 12	X= 462834,79 X= 462826,08	Y= 2178175,28 Y= 2178162,74
14	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 55°14'30" 11,454 13	X= 462841,32 X= 462834,79	Y= 2178184,69 Y= 2178175,28
15	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 55°11'19" 4,677 14	X= 462843,99 X= 462841,32	Y= 2178188,53 Y= 2178184,69
16	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 55°15'28" 16,161 15	X= 462853,20 X= 462843,99	Y= 2178201,81 Y= 2178188,53
17	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 55°14'56" 16,175 16	X= 462862,42 X= 462853,20	Y= 2178215,10 Y= 2178201,81
18	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 55°13'44" 22,935 17	X= 462875,50 X= 462862,42	Y= 2178233,94 Y= 2178215,10
19	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 123°43'1" 11,854 18	X= 462868,92 X= 462875,50	Y= 2178243,80 Y= 2178233,94
20			X= 462503,00	Y= 2178152,00
21	элемент дир. напр. расст.	прямая 57°59'16" 8,715	X= 462507,62	Y= 2178159,39

№ точки	Система координат: МСК-50				
	точка	20	X=	462503,00	Y= 2178152,00
22	элемент	прямая	X=	462563,53	Y= 2178206,49
	дир. напр.	40°6'42"			
	расст.	73,105			
	точка	21	X=	462507,62	Y= 2178159,39
23			X=	462574,56	Y= 2178215,83
	элемент	прямая			
	дир. напр.	40°15'26"			
	расст.	14,453			
	точка	22	X=	462563,53	Y= 2178206,49
24	элемент	прямая	X=	462575,34	Y= 2178216,49
	дир. напр.	40°14'11"			
	расст.	1,022			
	точка	23	X=	462574,56	Y= 2178215,83
25	элемент	прямая	X=	462608,18	Y= 2178244,29
	дир. напр.	40°14'56"			
	расст.	43,027			
	точка	24	X=	462575,34	Y= 2178216,49
26	элемент	прямая	X=	462649,95	Y= 2178281,80
	дир. напр.	41°55'27"			
	расст.	56,140			
	точка	25	X=	462608,18	Y= 2178244,29
27	элемент	прямая	X=	462693,26	Y= 2178323,42
	дир. напр.	43°51'36"			
	расст.	60,066			
	точка	26	X=	462649,95	Y= 2178281,80
28	элемент	прямая	X=	462703,67	Y= 2178333,45
	дир. напр.	43°56'6"			
	расст.	14,456			
	точка	27	X=	462693,26	Y= 2178323,42
29	элемент	прямая	X=	462711,26	Y= 2178340,76
	дир. напр.	43°55'24"			
	расст.	10,538			
	точка	28	X=	462703,67	Y= 2178333,45
30	элемент	прямая	X=	462714,06	Y= 2178343,61
	дир. напр.	45°30'25"			
	расст.	3,995			
	точка	29	X=	462711,26	Y= 2178340,76
31	элемент	прямая	X=	462742,20	Y= 2178372,26
	дир. напр.	45°30'52"			
	расст.	40,158			
	точка	30	X=	462714,06	Y= 2178343,61
32	элемент	прямая	X=	462756,59	Y= 2178385,00
	дир. напр.	41°31'11"			
	расст.	19,219			

№ точки	Система координат: МСК-50				
	точка	31	X=	462742,20	Y= 2178372,26
33	элемент	прямая	X=	462778,07	Y= 2178404,10
	дир. напр.	41°38'36"			
34	расст.	28,744	X=	462756,59	Y= 2178385,00
	точка	32	X=	462785,12	Y= 2178411,19
35	элемент	прямая	X=	462778,07	Y= 2178404,10
	дир. напр.	45°9'43"	X=	462785,13	Y= 2178411,18
36	расст.	9,999	X=	462785,12	Y= 2178411,19
	точка	33	X=	462785,13	Y= 2178411,18
37	элемент	прямая	X=	462785,12	Y= 2178411,19
	дир. напр.	315°0'0"	X=	462866,24	Y= 2178492,81
38	расст.	0,014	X=	462866,24	Y= 2178492,81
	точка	34	X=	462866,24	Y= 2178492,81
39	элемент	прямая	X=	462866,24	Y= 2178492,81
	дир. напр.	45°10'59"	X=	462886,97	Y= 2178528,37
40	расст.	115,075	X=	462886,97	Y= 2178528,37
	точка	35	X=	462875,35	Y= 2178505,34
41	элемент	прямая	X=	462875,35	Y= 2178505,34
	дир. напр.	53°58'51"	X=	462875,35	Y= 2178505,34
42	расст.	15,492	X=	462866,24	Y= 2178492,81
	точка	36	X=	462866,24	Y= 2178492,81
43	элемент	прямая	X=	462886,97	Y= 2178528,37
	дир. напр.	63°13'35"	X=	462886,97	Y= 2178528,37
44	расст.	25,795	X=	462875,35	Y= 2178505,34
	точка	37	X=	462893,88	Y= 2178537,91
45	элемент	прямая	X=	462893,88	Y= 2178537,91
	дир. напр.	54°5'1"	X=	462893,88	Y= 2178537,91
46	расст.	11,780	X=	462886,97	Y= 2178528,37
	точка	38	X=	462907,82	Y= 2178553,80
47	элемент	прямая	X=	462907,82	Y= 2178553,80
	дир. напр.	48°44'24"	X=	462907,82	Y= 2178553,80
48	расст.	21,138	X=	462893,88	Y= 2178537,91
	точка	39	X=	462913,85	Y= 2178560,12
49	элемент	прямая	X=	462913,85	Y= 2178560,12
	дир. напр.	46°20'43"	X=	462913,85	Y= 2178560,12
50	расст.	8,735	X=	462907,82	Y= 2178553,80
	точка	40	X=	462907,82	Y= 2178553,80
51	элемент	прямая	X=	462968,73	Y= 2178617,64
	дир. напр.	46°20'44"	X=	462968,73	Y= 2178617,64
52	расст.	79,501	X=	462913,85	Y= 2178560,12
	точка	41	X=	462913,85	Y= 2178560,12
53	элемент	прямая	X=	462986,18	Y= 2178637,77
	дир. напр.	49°4'45"	X=	462986,18	Y= 2178637,77
54	расст.	26,641	X=	462986,18	Y= 2178637,77
	точка	42	X=	462986,18	Y= 2178637,77

№ точки	Система координат: МСК-50				
	точка		X=	Y=	
		42	462968,73	2178617,64	
44	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 33°54'32" 18,893 43	X= 463001,86	Y= 2178648,31	
45	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 46°43'14" 22,843 44	X= 462986,18	Y= 2178637,77	
46	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 58°46'18" 1,485 45	X= 463017,52	Y= 2178664,94	
47	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 56°28'20" 16,638 46	X= 463018,29	Y= 2178666,21	
48	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 47°10'56" 61,280 47	X= 463027,48	Y= 2178680,08	
49	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 47°10'24" 24,052 48	X= 463069,13	Y= 2178725,03	
50	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 40°31'9" 15,115 49	X= 463085,48	Y= 2178742,67	
51	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 27°9'30" 15,117 50	X= 463096,97	Y= 2178752,49	
52	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 13°45'19" 8,411 51	X= 463110,42	Y= 2178759,39	
53	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 13°48'30" 6,704 52	X= 463118,59	Y= 2178761,39	
54	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 0°25'2" 15,110 53	X= 463125,10	Y= 2178762,99	

№ точки	Система координат: МСК-50			
55	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 353°47'8" 27,160 54	X= 463167,21 Y= 2178760,16	X= 463140,21 Y= 2178763,10
56	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 353°47'20" 12,755 55	X= 463179,89 Y= 2178758,78	X= 463167,21 Y= 2178760,16
57	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 353°48'56" 3,249 56	X= 463183,12 Y= 2178758,43	X= 463179,89 Y= 2178758,78
58	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 357°46'2" 14,631 57	X= 463197,74 Y= 2178757,86	X= 463183,12 Y= 2178758,43
59	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 357°49'15" 8,416 58	X= 463206,15 Y= 2178757,54	X= 463197,74 Y= 2178757,86
60	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 5°48'8" 23,048 59	X= 463229,08 Y= 2178759,87	X= 463206,15 Y= 2178757,54
61	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 13°49'53" 23,048 60	X= 463251,46 Y= 2178765,38	X= 463229,08 Y= 2178759,87
62	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 21°51'25" 23,047 61	X= 463272,85 Y= 2178773,96	X= 463251,46 Y= 2178765,38
63	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 26°38'8" 36,403 62	X= 463305,39 Y= 2178790,28	X= 463272,85 Y= 2178773,96
64	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 32°52'35" 4,882 63	X= 463309,49 Y= 2178792,93	X= 463305,39 Y= 2178790,28
65	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 32°50'30" 27,161 64	X= 463309,49 Y= 2178792,93	X= 463332,31 Y= 2178807,66
66			X= 463349,83 Y= 2178822,18	X= 463309,49 Y= 2178792,93

№ точки	Система координат: МСК-50					
	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 39°39'3" 22,755 65	X=	463332,31	Y=	2178807,66
67			X=	463365,72	Y=	2178841,07
	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 49°55'48" 24,684 66	X=	463349,83	Y=	2178822,18
68			X=	463371,03	Y=	2178849,62
	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 58°9'27" 10,065 67	X=	463365,72	Y=	2178841,07
69			X=	463390,25	Y=	2178873,50
	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 51°10'15" 30,654 68	X=	463371,03	Y=	2178849,62
70			X=	463415,64	Y=	2178905,04
	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 51°9'56" 40,490 69	X=	463390,25	Y=	2178873,50
71			X=	463440,63	Y=	2178933,50
	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 48°42'52" 37,874 70	X=	463415,64	Y=	2178905,04
72			X=	463464,82	Y=	2178961,03
	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 48°41'42" 36,648 71	X=	463440,63	Y=	2178933,50
73			X=	463485,60	Y=	2178988,64
	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 53°2'2" 34,556 72	X=	463464,82	Y=	2178961,03
74			X=	463502,31	Y=	2179015,36
	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 57°58'45" 31,515 73	X=	463485,60	Y=	2178988,64
75			X=	463515,85	Y=	2179043,86
	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 64°35'17" 31,553 74	X=	463502,31	Y=	2179015,36
76			X=	463523,21	Y=	2179063,31
	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 69°16'23" 20,796 75	X=	463515,85	Y=	2179043,86
77			X=	463529,77	Y=	2179090,04

№ точки	Система координат: МСК-50					
	элемент	прямая				
	дир. напр.	76°12'40"				
	расст.	27,523				
	точка	76	X=	463523,21	Y=	2179063,31
78			X=	463529,86	Y=	2179093,92
	элемент	прямая				
	дир. напр.	88°40'16"				
	расст.	3,881				
	точка	77	X=	463529,77	Y=	2179090,04
79			X=	463530,47	Y=	2179119,48
	элемент	прямая				
	дир. напр.	88°37'58"				
	расст.	25,567				
	точка	78	X=	463529,86	Y=	2179093,92
80			X=	463539,62	Y=	2179185,84
	элемент	прямая				
	дир. напр.	82°8'58"				
	расст.	66,988				
	точка	79	X=	463530,47	Y=	2179119,48
81			X=	463544,49	Y=	2179207,34
	элемент	прямая				
	дир. напр.	77°14'14"				
	расст.	22,045				
	точка	80	X=	463539,62	Y=	2179185,84
82			X=	463550,38	Y=	2179225,12
	элемент	прямая				
	дир. напр.	71°40'17"				
	расст.	18,730				
	точка	81	X=	463544,49	Y=	2179207,34
83			X=	463562,98	Y=	2179250,93
	элемент	прямая				
	дир. напр.	63°58'45"				
	расст.	28,721				
	точка	82	X=	463550,38	Y=	2179225,12
84			X=	463580,25	Y=	2179272,84
	элемент	прямая				
	дир. напр.	51°45'14"				
	расст.	27,898				
	точка	83	X=	463562,98	Y=	2179250,93
85			X=	463589,26	Y=	2179280,22
	элемент	прямая				
	дир. напр.	39°19'14"				
	расст.	11,647				
	точка	84	X=	463580,25	Y=	2179272,84
86			X=	463606,17	Y=	2179288,67
	элемент	прямая				
	дир. напр.	26°33'5"				
	расст.	18,904				
	точка	85	X=	463589,26	Y=	2179280,22
87			X=	463636,75	Y=	2179322,59
	элемент	прямая				
	дир. напр.	47°57'51"				
	расст.	45,669				
	точка	86	X=	463606,17	Y=	2179288,67
88			X=	463663,19	Y=	2179351,90

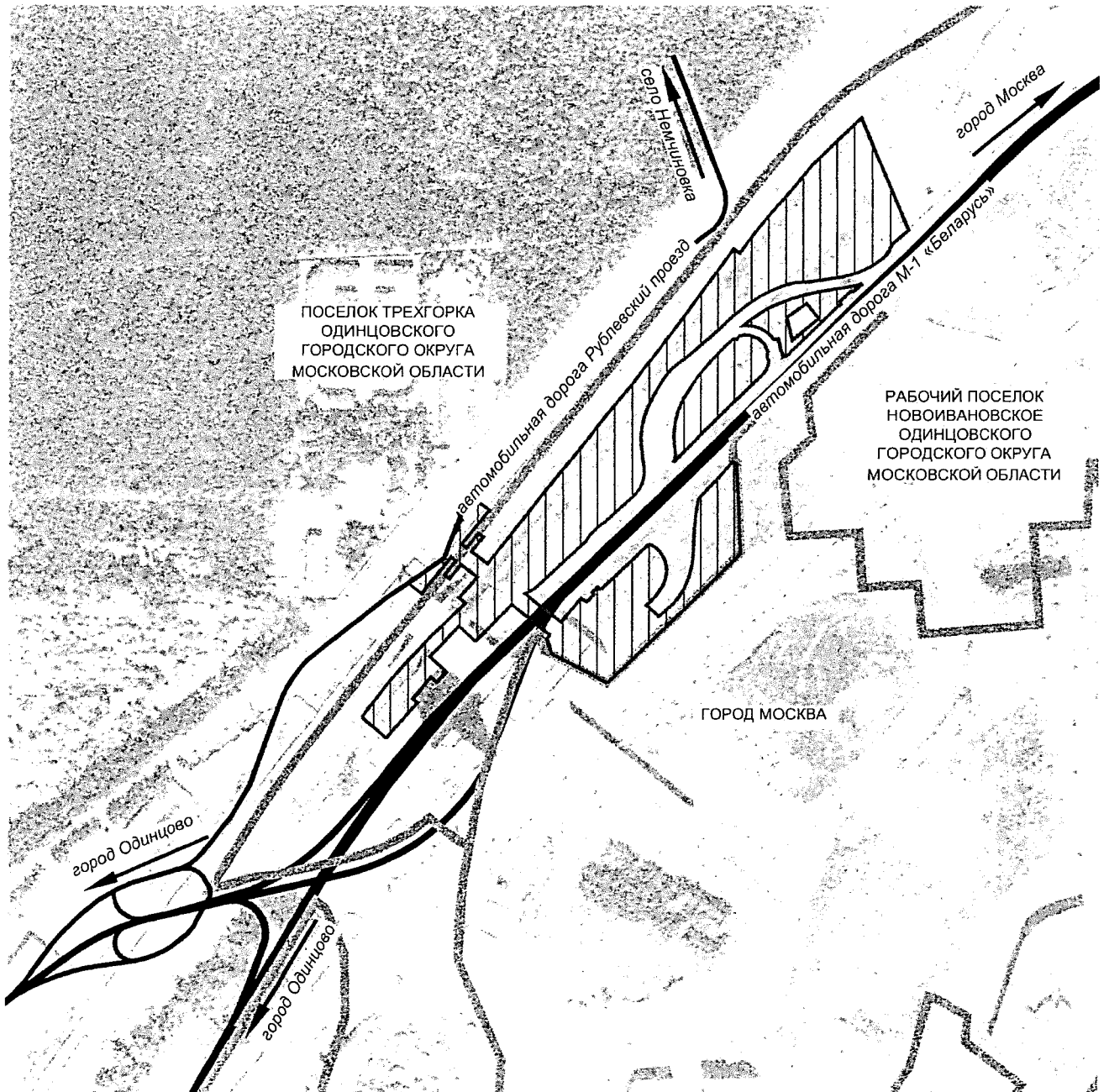
№ точки	Система координат: МСК-50				
	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 47°56'49" 39,473 87	X=	463636,75	Y= 2179322,59
89			X=	463152,28	Y= 2178951,73
90	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 222°4'56" 28,201 89	X=	463131,35	Y= 2178932,83
91	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 223°36'20" 27,607 90	X=	463152,28	Y= 2178951,73
92	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 225°3'12" 53,182 91	X=	463111,36	Y= 2178913,79
93			X=	463073,79	Y= 2178876,15
94	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 237°9'10" 69,395 93	X=	463111,36	Y= 2178913,79
95	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 226°27'39" 110,387 94	X=	462981,49	Y= 2178764,85
96	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 220°8'52" 30,011 95	X=	462943,85	Y= 2178706,55
97	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 220°8'50" 29,422 96	X=	462867,81	Y= 2178626,53
98	элемент дир. напр. расст. точка	прямая 152°10'33" 1,628 97	X=	462822,38	Y= 2178588,21

»;

2. Раздел «2. Чертежи планировки территории» изложить в следующей редакции:

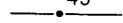







**«Проект планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу:
Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Раздел 2. Чертежи планировки территории**

Схема расположения элементов планировочной структуры






































**Проект планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу:
Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории**

Условные обозначения к чертежу планировки территории:

<p>43</p>        	<p>красные линии с точками перелома</p> <p align="center">Границы:</p> <p>г. Москвы и Московской области</p> <p>населенных пунктов Одинцовского городского округа</p> <p>зоны планируемого размещения ММТУ</p> <p>зон планируемого размещения объектов капитального строительства ММТУ</p> <p>зон планируемого размещения объектов транспортной и инженерной инфраструктур ММТУ</p> <p>зон планируемого размещения объектов федерального значения : автомобильной дороги М-1 «Беларусь» транспортной развязки на 19 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»</p> <p>зон планируемого размещения объектов федерального значения : специализированной высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва - Смоленск - Красное Смоленского направления Московской железной дороги</p> <p>зон планируемого размещения объекта регионального значения : транспортной развязки на 19 км Можайского шоссе</p> <p align="center">Экспликация объектов капитального строительства:</p> <p>① мультимодальный транспортный узел (хаб, деловой центр, торгово-развлекательный центр)</p> <p>② торгово-развлекательный центр</p> <p>③ деловой центр (бизнес парк)</p> <p>④ культурно-досуговый центр (парк экстремальных развлечений)</p> <p>⑤ культурно-досуговый центр (многофункциональный музыкальный театр)</p> <p>⑥ автосалон, деловой центр</p> <p>⑦ многофункциональный торгово -офисный комплекс</p> <p>⑧ гостиничный комплекс</p> <p>⑨ многофункциональный комплекс</p> <p>⑩ многофункциональный комплекс</p> <p>⑪ объекты транспортной инфраструктуры для временного хранения автомобилей</p>
--	--

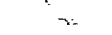


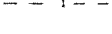


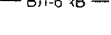
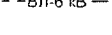
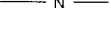
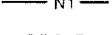

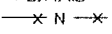









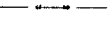
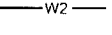
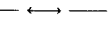
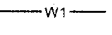

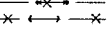
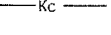

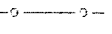

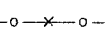






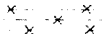
Проект планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу:
Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории

Условные обозначения к чертежу планировки территории:

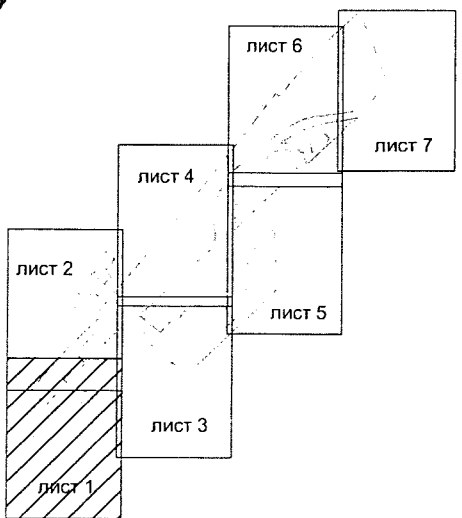
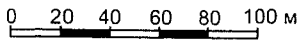
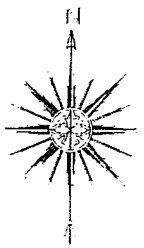
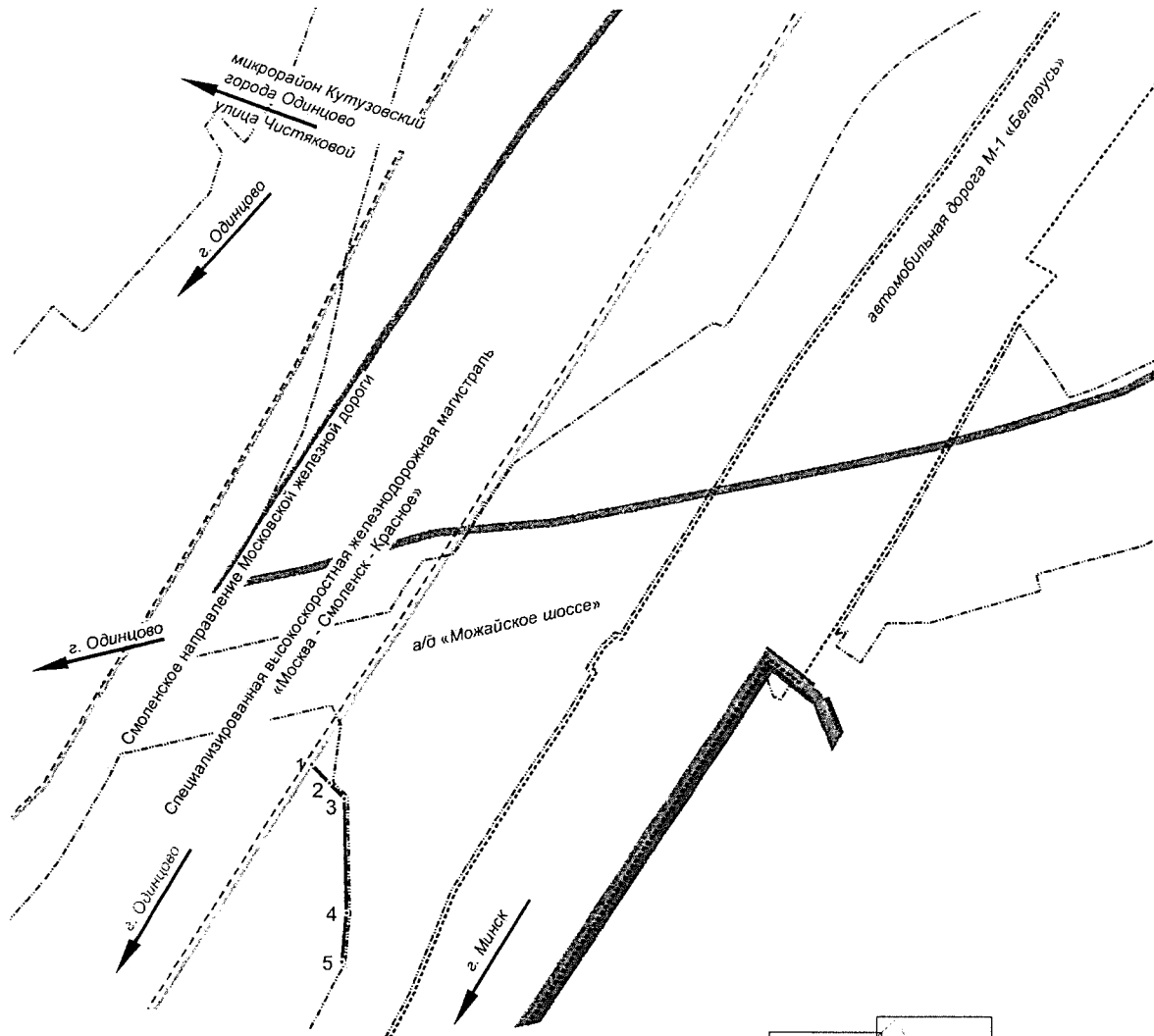
Объекты и линии, обозначающие:	
Транспортную инфраструктуру:	
	дороги, улицы, проезды, тротуары
	высокоскоростные железнодорожные магистрали (планируемые)
	железнодорожные линии (существующие)
	железнодорожные линии (планируемые)
	мосты, путепроводы и эстакады
	тоннели (планируемые)
	пешеходные переходы в разных уровнях
Инженерную инфраструктуру:	
	существующую планируемую демонтируемый водозаборный узел
	водоводы I-ого подъема западной станции водоподготовки
	реконструируемые (усиление участков) водоводы
	водопроводные сети
	реконструируемые водопроводные сети
	устройство монолитной плиты на свайном основании
	демонтируемые водопроводные сети
	канализационные насосные станции
	демонтируемую канализационную насосную станцию
	камеры гашения
	самотечные коллекторы бытовой канализации
	напорные коллекторы бытовой канализации
	демонтируемые участки бытовой канализации
	демонтируемые участки бытовой канализации
	локальные очистные сооружения поверхностного стока
	накопительные резервуары
	насосные станции
	напорные коллекторы дождевой канализации
	камеры гашения
	сбросные коллекторы очищенных стоков
	закрытую сеть дождевой канализации
	демонтируемые участки сети дождевой канализации
	водоотводные канавы
	ликвидируемые участки водоотводных канав
	железобетонные лотки
	демонтируемые железобетонные лотки
	водопропускные трубы
	демонтируемые водопропускные трубы

Проект планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу:
Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории

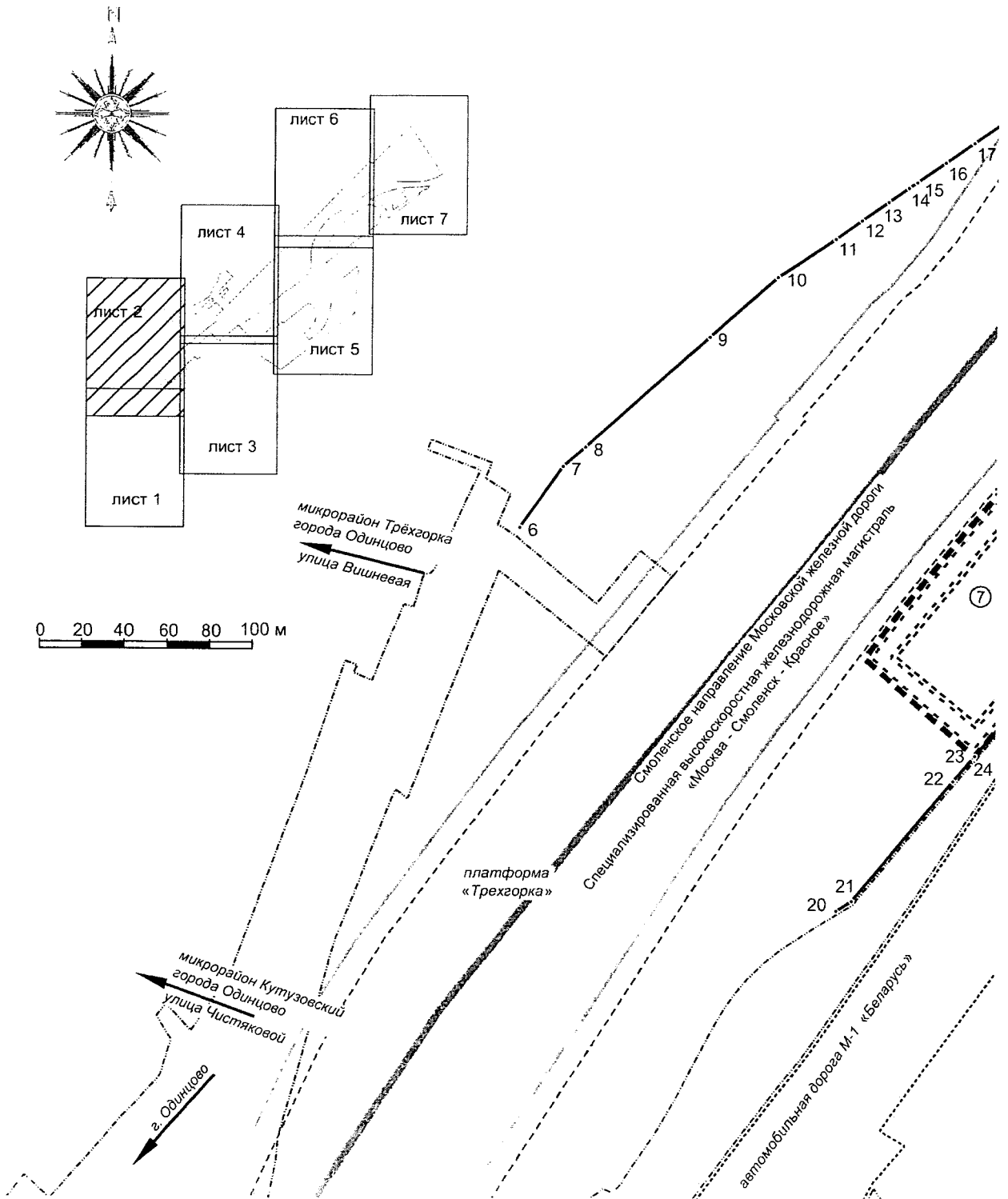
Условные обозначения к чертежу планировки территории:

	демонтируемые габионы
	тепловые сети
	газорегуляторный пункт
	газопровод высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа)
	газопроводы низкого давления
	воздушные линии электропередачи:
	 напряжением 6 кВ;
	 напряжением 0,4 кВ;
	 демонтируемые
	распределительные пункты и комплектные распределительные устройства наружной установки
	 распределительный пункт, совмещенный с трансформаторной подстанцией (РТП-10(20)/0,4 кВ)
	 трансформаторные подстанции напряжением 6-10-20 кВ
	 встроенные трансформаторные подстанции напряжением 6-10-20 кВ
	 демонтируемые сооружения электроэнергетики
	 напряжением 6(10) кВ;
	 напряжением 0,4 кВ;
	 демонтируемые
	контактную сеть напряжением 3,3(6) кВ
	 воздушно-кабельную сеть наружного освещения напряжением 0,4 кВ
	 демонтируемые участки воздушно-кабельной сети наружного освещения напряжением 0,4 кВ
	кабельную канализацию связи
	кабели связи в грунте
	воздушные линии связи
	автоматическую телефонную станцию
	кабели СЦБ (сигнализации, централизации, блокировки)
	 демонтируемые линейные сооружения связи и линии связи

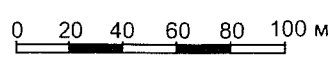
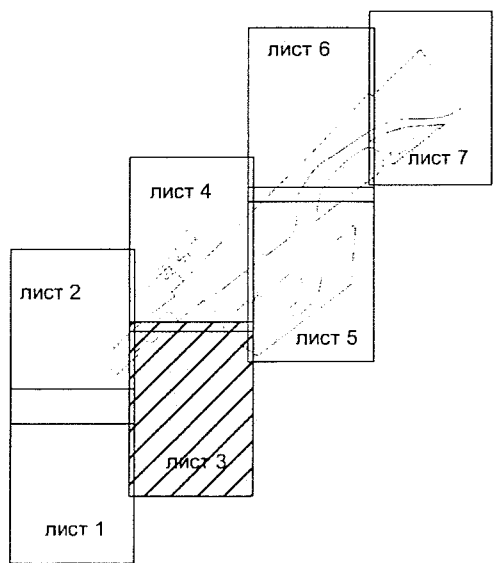
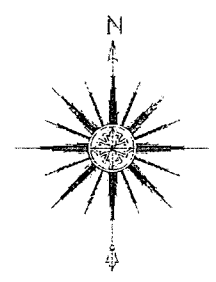
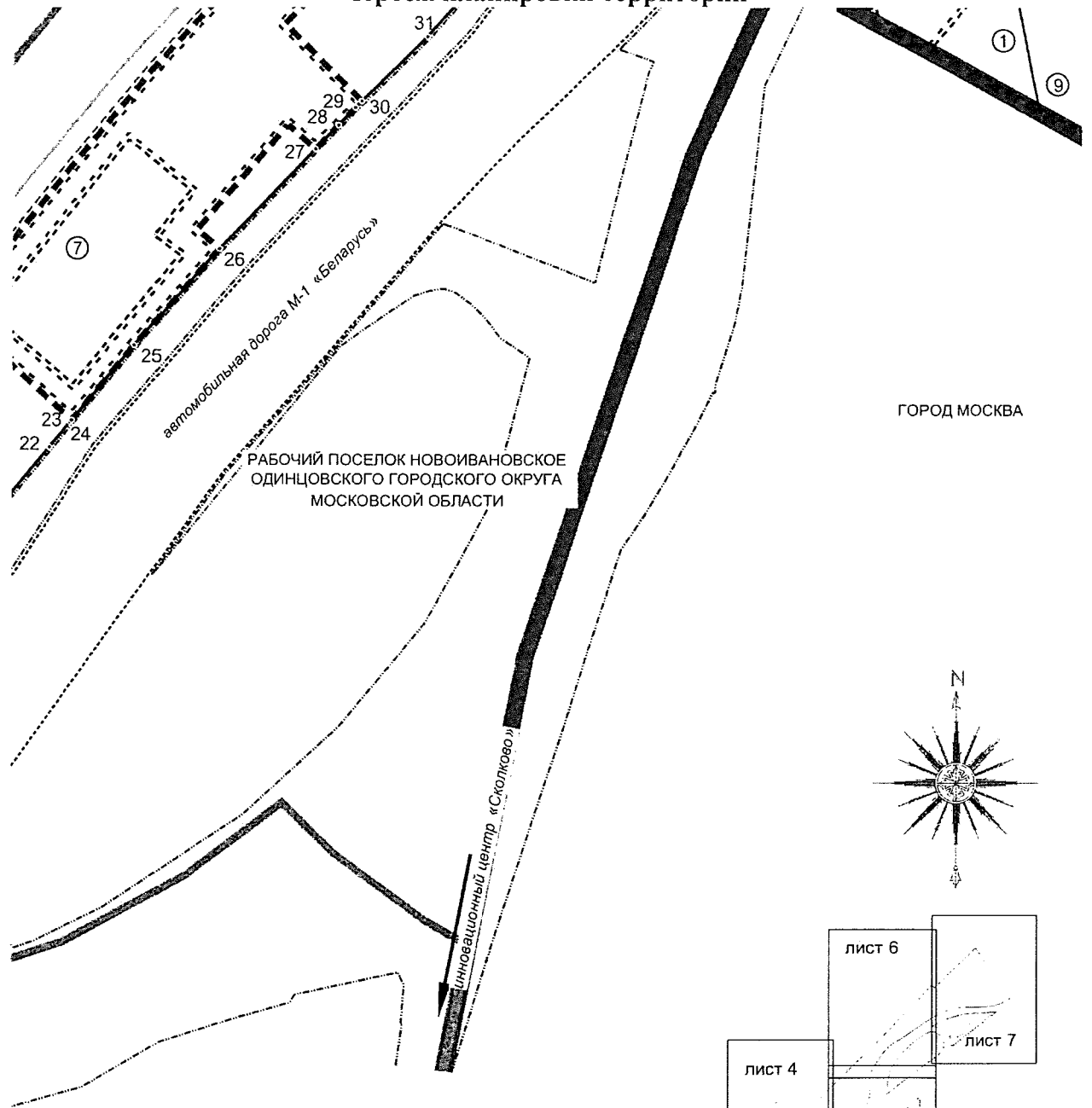
Проект планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу:
Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



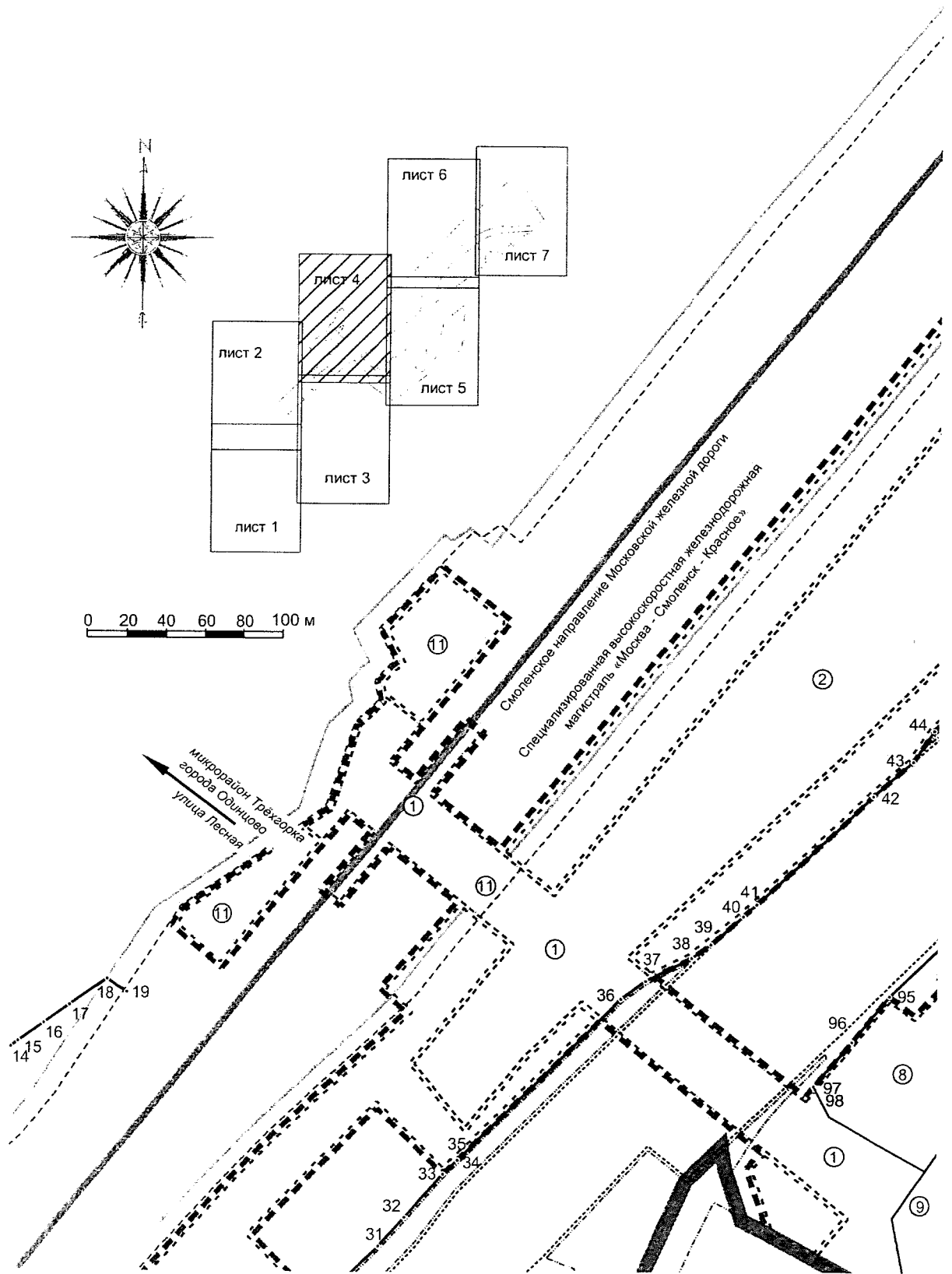
Проект планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу:
Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



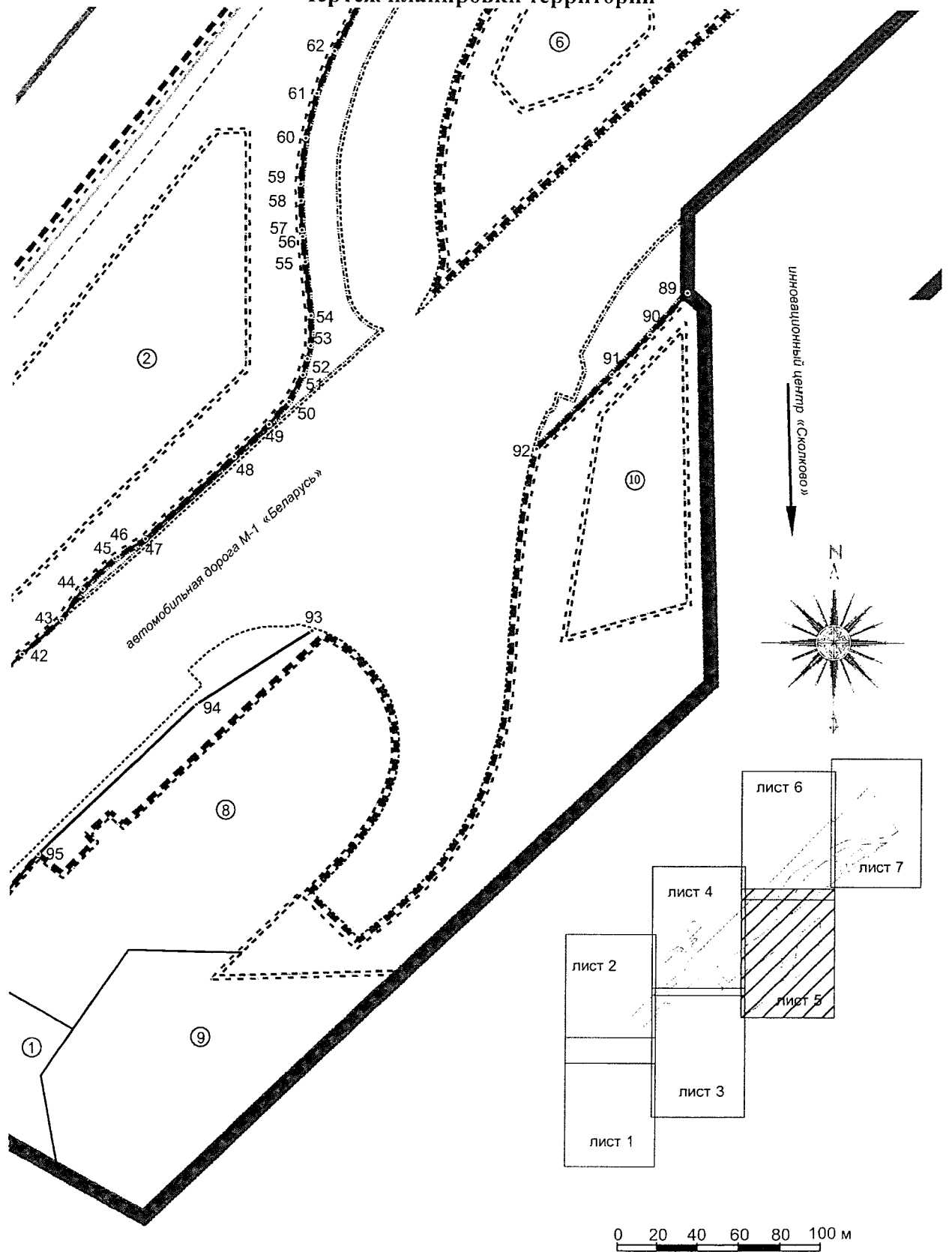
Проект планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу:
Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



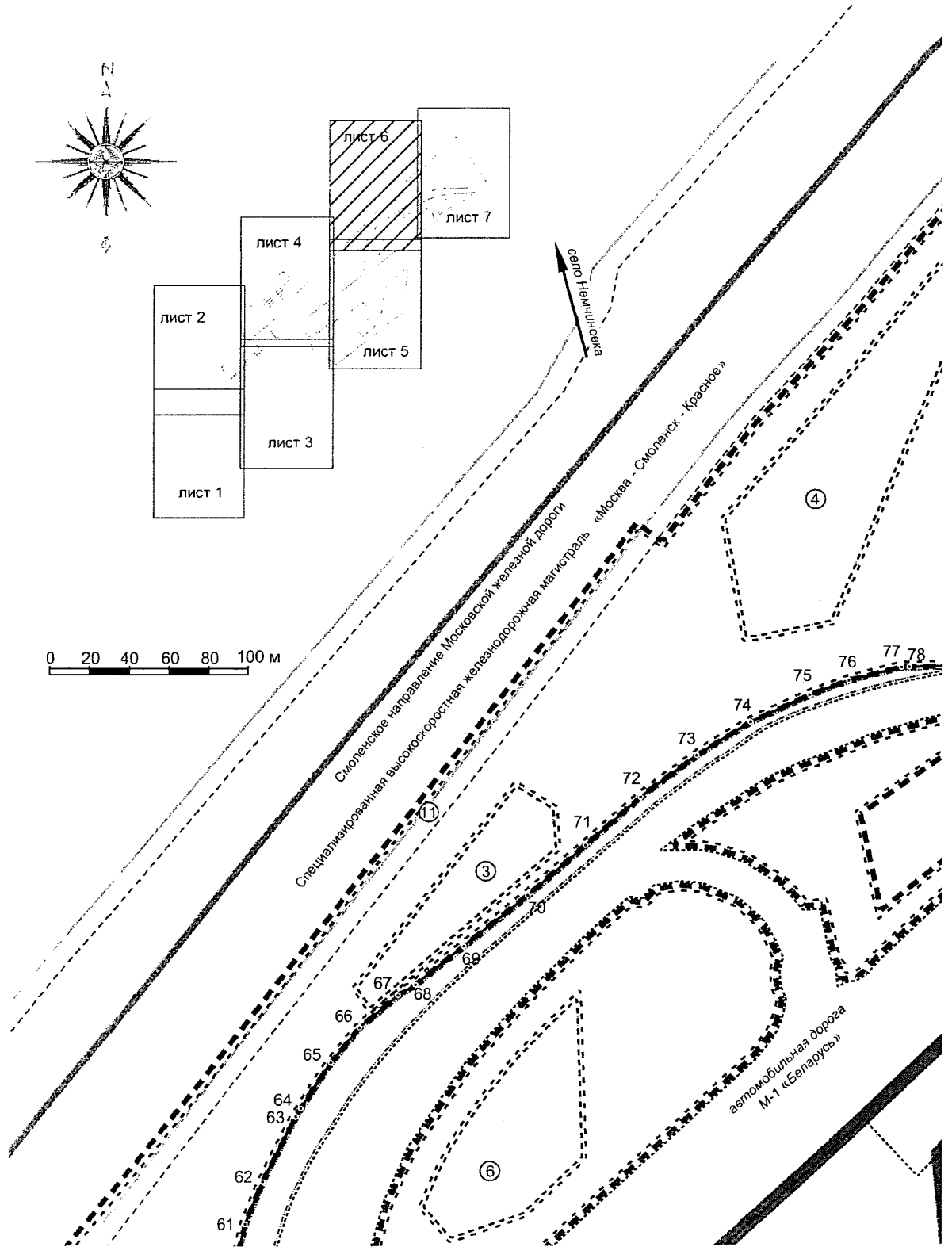
Проект планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу:
Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



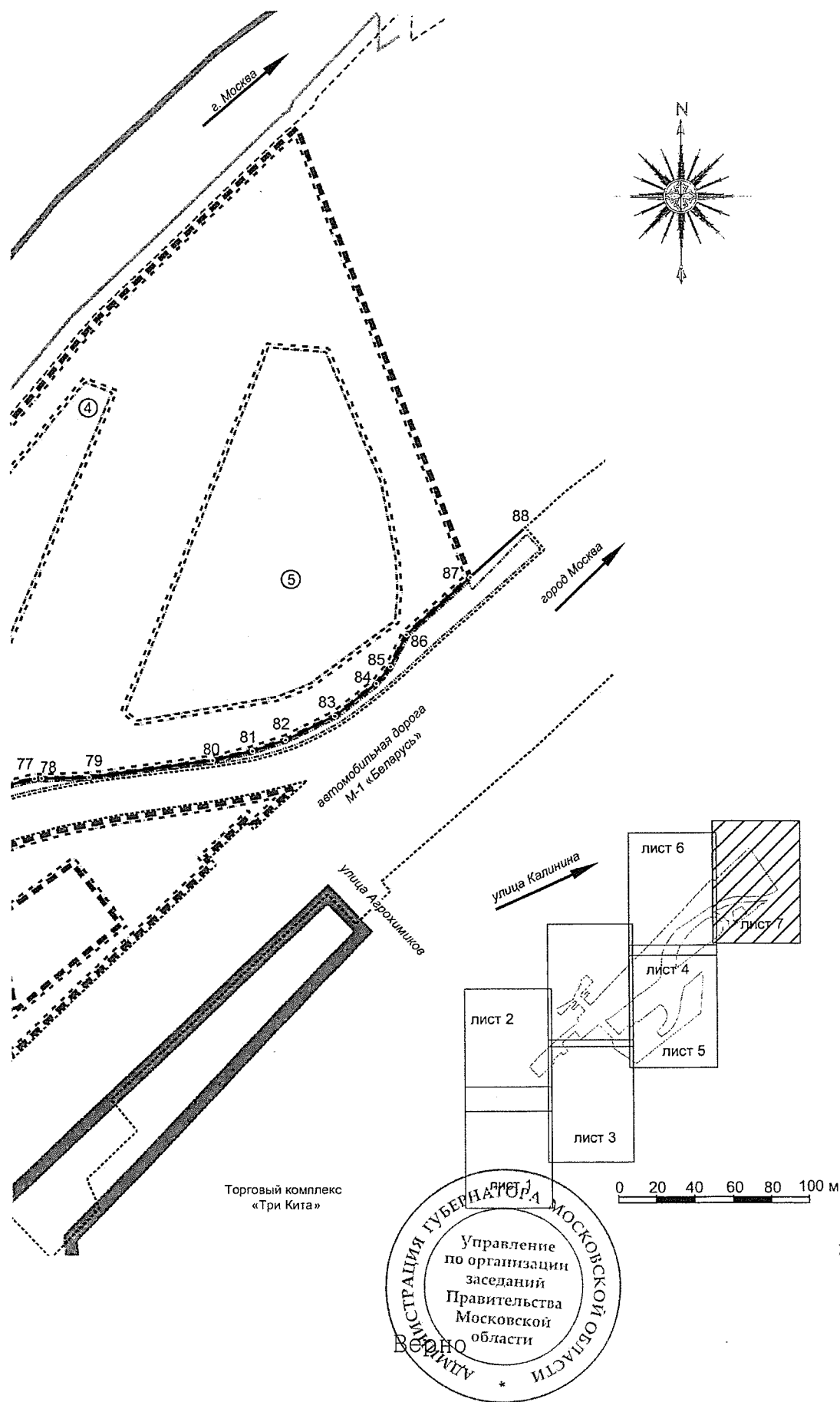
Проект планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу:
Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



Проект планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу:
Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



Проект планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу:
Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



».